(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(1) Nº de publication : (A nutritiser que pour le classement et les commandes de reproduction)

2.074.648

70.01202

(21) Nº d'emegistrement national (A utiliser pour les paiements d'annuités les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec (1 N.P.L.)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

## 1re PUBLICATION

- (72) Invention de :
- (33) (32) (31) Priorité conventionnelle :

La présente invention concerne des perfectionnements apportés aux compositions céramiques piézo-électriques qui sont utilisées comme transducteurs électromécaniques.

On connaît déjà une grande variété de compositions 5 céramiques piézo-électriques. Comme exemples de telles compositions à un seul composant on peut citer le titanate de baryum (BaTiO<sub>3</sub>) et le métaniobate de potassium (KNbO<sub>3</sub>) qui ont la structure de la pérovskite, le métaniobate de lithium (LiNbO<sub>3</sub>) qui a la structure de l'ilménite, le métaniobate de plomb (PbNbO<sub>3</sub>) ayant la structure du bronze de tungstène, etc... Comme exemple de systèmes binaires on peut citer le zirconatetitanate de plomb formé de PbZrO, et de PbTiO, en solution solide et qui a la structure de la pérovskite (voir le brevet EUA  $N^{\circ}$  2 708 244). On a amélioré le couplage électromécanique du zirconate-titanate de plomb en remplaçant partiellement le plomb par du strontium, du calcium ou du baryum bivalents, éléments qui ont un rayon ionique sensiblement égal à celui du plomb (voir le brevet EUA N° 2 906 710). Récemment on a proposé des compositions céramiques piézo-électriques qui sont formées d'un système ternaire comprenant le zirconate-titanate de plomb mentionné ci-dessus auquel on ajoute  $Pb(Nb_{2/3}Co_{1/3})O_3$  ou Pb(Nb<sub>2/3</sub>Mg<sub>1/3</sub>)0<sub>3</sub> et qui ont la structure de la pérovskite. De plus, le système quaternaire que constitue le zirconatetitanate de plomb et de baryum  $PbZrO_3$  -  $PbTiO_3$  -  $BaZrO_3$  -  $BaTiO_3$ 25 a été décrit par T. Ikeda dans un article intitulé "Studied ou (Ba-Pb)(Ti-Zr)03 system", Journal of Physical Society of Japan, Vol. 14, page 168 (1959) et également dans le brevet japonais N° 288 202. Ce zirconate-titanate de plomb et de baryum est le premier système quaternaire connu de composition céramique piézo-électrique. Les systèmes quaternaires connus de compositions céramiques piézo-électrique sont formés essentiellement de quatre composants ayant des structures installographiques identiques.

La présente invention concerne des compositions

céramiques piézo-électriques formées de PbTiO3, PbZrO3, AO et

M2O5, A étant un élément bivalent choisi parmi Pb, Ca, Sr, Ba,
Cd, M étant un élément pentavalent choisi parmi Nb, Ta, Sb et Bi
et O, dans AO et M2O5, représentant l'oxygène. Ces compositions
comprennent de 30 à 60 % en moles de PbTiO3, de 40 à 70 % en

moles de PbZrO3 et de 1 à 30 % en moles de AO et de 1 à 15 % en

15

moles de M<sub>2</sub>0<sub>5</sub> par rapport au nombre total de moles de PbTi0<sub>3</sub> et PbZr03. Leur forme spécifique est un système ternaire comprenant, en pourcentages molaires, de 30 à 60 % de  $PbTiO_3$ , de 25 à 65 % de  $PbZrO_3$  et de 1 à 30 % de  $A_mMO_{2,5+m}$ , 5 m étant égal à 0,25, 0,50, 0,75, 1,00, 1,25 ou 1,50.

L'invention a pour objet des compositions céramiques piézo-électriques nouvelles, formées d'un système quaternaire qui comprend du zirconate et du titanate de plomb (PbZrO3 -PbTiO3) comme composants principaux et deux oxydes dont la structure cristalline est différente de celle des composants principaux. Ces compositions ont des caractéristiques physiques, à savoir le coefficient de couplage électromécanique et la constante diélectrique, supérieures à celles des compositions connues.

L'invention comprend aussi de nouvelles compositions céramiques piézo-électriques formées d'un système ternaire qui comprend du zirconate et du titanate de plomb ( $PbZrO_3$  -PbTiO3) comme composants principaux et un troisième composant formé des deux oxydes en proportions particulières comme cela 20 a été décrit ci-dessus et dont la structure cristalline est différente de celle du zirconate-titanate de plomb.

Les compositions céramiques piézo-électriques quaternaires selon la présente invention comprennent de 30 à 60 % de titanate de plomb (PbTiO $_3$ ), de 40 à 70 % de zirconate de plomb (PbZrO3), un oxyde d'au moins un élément choisi parmi le plomb (Pb), le calcium (Ca), le strontium (Sr), le baryum (Ba) et le cadmium (Cd) et un pentoxyde d'au moins un élément choisi parmi le niobium (Nb), le tantale (Ta), l'antimoine (Sb) et le bismuth (Bi), sous forme de solution solide, l'oxyde et le pentoxyde représentant respectivement de 1 à 30 % et de 1 à 15 % du nombre total de moles de titanate et de zirconate de plomb.

Si l'oxyde et le pentoxyde sont combinés l'un à l'autre dans un rapport molaire particulier déterminé, on 35 peut considérer qu'ils forment un composant unique de formule  $A_{m}^{MO}$ 2.5+m dans laquelle m est égal à 0,25, 0,50, 0,75, 1,00, 1,25 ou 1,50. La composition ternaire selon l'invention est formée par suite de 30 à 60 % en moles de titanate de plomb  $(PbTiO_3)$  de 25 à 65 % en moles de zirconate de plomb  $(PbZrO_3)$ 

5

et de 1 à 30 % en moles d'un composé de formule A<sub>m</sub>MO<sub>2,5+m</sub> dans laquelle A, M et m ont la même signification que ci-dessus.

Le titane (Ti) et/ou le zirconium (Zr) peut être partiellement remplacé par de l'étain (Sn).

La présente invention sera mieux expliquée par la description détaillée suivante ainsi que par le dessin annexé.

La figure 1 est un graphique représentant certaines caractéristiques physiques en fonction de la proportion d'un des composants d'une composition quaternaire selon l'invention.

La figure 2 est un graphique représentant le rapport entre l'un des composants principaux et le même composant que celui marqué à la figure 1, pour une composition quaternaire conforme à l'invention qui donne un coefficient de couplage (de conversion) maximum dans un plan (appelé dans la suite coefficient de couplage planaire).

La figure 3 est un diagramme triangulaire de composition des matières utilisées dans la présente invention.

Les transducteurs électromécaniques dans lesquels 20 on utilise des compositions céramiques piézo-électriques sont bien connus, ainsi que leur construction et leur mode de fonctionnement et ne font pas partie de l'invention. Aussi il n'est pas nécessaire de les décrire.

Les systèmes connus à plusieurs composants qui constituent des compositions céramiques piézo-électriques sont tous formés de composants ayant la même structure cristalline. L'invention est basée sur la découverte du fait que la combinaison de zirconate-titanate de plomb (PbZrO<sub>3</sub> - PbTiO<sub>3</sub>) ayant la structure de la pérovskite avec un ou deux composants de structure cristalline différente améliore le coefficient de couplage électromécanique ou couplage planaire, ainsi que la constante diélectrique.

Les compositions céramiques piézo-électriques selon la présente invention sont tout à fait différentes des compositions usuelles et ont pour formule générale  ${}^{aPbTiO}_3 + {}^{bPbZrO}_3 + {}^{cAO} + {}^{dM}_2O_5 \tag{1}$ 

dans laquelle A représente un ou plusieurs éléments bivalents choisis parmi le plomb bivalent ( ${\rm Pb}^{II}$ ) le calcium ( ${\rm Ca}^{II}$ ), le strontium ( ${\rm Sr}^{II}$ ), le baryum ( ${\rm Ba}^{II}$ ) et le cadmium ( ${\rm Cd}^{II}$ ),

M représente un ou plusieurs éléments pentavalents choisis parmi le niobium  $(Nb^V)$ , le tantale  $(Ta^V)$ , l'antimoine  $(Sb^V)$  et le bismuth  $(Bi^V)$  et 0, dans les composants AO et  $M_2O_5$ , représente l'oxygène. Dans la formule (1) ci-dessus, les coefficients  $\underline{a}$ ,  $\underline{b}$ ,  $\underline{c}$  et  $\underline{d}$  représentent les pourcentages molaires des composants associés sous la forme d'une solution solide. Le coefficient  $\underline{a}$  est de 30 à 60 % et le coefficient  $\underline{b}$  de 40 à 70 %, avec  $\underline{a}$  +  $\underline{b}$  = 1. Les coefficients  $\underline{c}$  et  $\underline{d}$  des troisième et quatrième composants sont respectivement de 1 à 30 % et de 1 à 15 % du nombre total de moles de titanate de plomb et de zirconate de plomb.

Quand on choisit le plomb (Pb) et le niobium (Nb) respectivement comme éléments "A" et "M", la formule (1) peut être réécrite sous la forme

15

aPbTiO<sub>3</sub> + bPbZrO<sub>3</sub> + cPbO + dNb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Les compositions selon la formule (1') sont ainsi constituées, en plus du titanate de plomb (PbTiO<sub>3</sub>) et du zirconate de plomb (PbZrO<sub>3</sub>) comme composants principaux, d'oxyde de plomb (PbO) et de pentoxyde de niobium (Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) combinés avec les composants principaux. Les composants principaux, titanate de plomb et zirconate de plomb, ont la structure de la pérovskite tandis que le pentoxyde de niobium et l'oxyde de plomb ont une structure différente.

Si le monoxyde de plomb (PbO) et le pentoxyde de

25 niobium (Nb2O5) sont combinés l'un à l'autre dans un rapport
molaire particulier déterminé, alors on peut considérer que
ces deux oxydes forment un unique composant de formule

PbmNbO2,5+m dans laquelle m = 0,25, 0,50, 0,75, 1,00, 1,25
ou 1,50. Par exemple, si m = 0,5, on obtient le métaniobate

30 de plomb PbO,5NbO3 ou PbNb2O6 qui a la structure du bronze
de tungstène et si m = 1,0, on obtient le pyroniobate de
plomb Pb2Nb2O7 ou PbNbO3,5 qui a la structure du pyrochlore.
Ces matières sont connues comme étant des substances ferroélectriques et sont décrites, par exemple, dans "Phase

35 Equilibrium Relations in the Binary System Lead Oxide-Niobium
Pentoxide" par R.S. Roth (Journal of Research of National Bureau
of Standards, Vol 62, page 27, 1959).

Ainsi, la formule (1) peut s'écrire a'PbTiO<sub>3</sub> + b'PbZrO<sub>3</sub> + c'Pb<sub>m</sub>NbO<sub>2,5+m</sub> (2) dans laquelle a', b', c' sont les pourcentages molaires des composants associés et m a la valeur indiquée ci-dessus. Ces compositions de formule (2) font évidemment partie de l'invention et en constituent une forme particulière. En d'autres termes cette composition selon la formule (2) comprend un système binaire titanate de plomb-zirconate de plomb qui a la structure de la pérovskite et auquel on a ajouté un troisième composant formé d'oxyde de plomb et de pentoxyde de niobium, composant qui a la structure du bronze de tungstène ou du pyrochlore, pour former un système ternaire en solution solide.

On a trouvé que les systèmes ternaires piézoélectriques qui se composent, en pourcentages molaires, de
30 à 60 % de titanate de plomb (PbTiO<sub>3</sub>), de 25 à 65 % de
15 zirconate de plomb et de 1 à 30 % d'un composé de formule
Pb\_NbO<sub>2,5+m</sub> dans laquelle m = 0,25, 0,50, 0,75, 1,00, 1,25
ou 1,50, les trois composants étant sous la forme d'une
solution solide, ont des caractéristiques physiques, telles
que le coefficient de couplage k<sub>p</sub> et la constante diélectrique є,
20 qui sont améliorées de façon inattendue.

On a trouvé aussi que le plomb bivalent (Pb<sup>II</sup>) qui forme une partie du troisième terme de la formule (2) peut être entièrement ou partiellement remplacé par l'un quelconque des éléments à la valence II choisis parmi le calcium, le strontium, le baryum ou le cadmium qui ont des rayons ioniques sensiblement égaux à ceux du plomb bivalent. De même le niobium pentavalent (Nb<sup>V</sup>) peut être remplacé entièrement ou en partie par l'un quelconque des éléments à la valence V choisis parmi le tantale, l'antimoine et le bismuth. De plus, on a trouvé que l'on peut remplacer partiellement le titane ou le zirconium ou les deux à la fois par de l'étain.

Ainsi on peut exprimer les systèmes ternaires selon la présente invention par la formule générale :

 $a'PbTiO_3 + b'PbZrO_3 + c'A_mMO_{2.5+m}$  (2')

dans laquelle A, M et O qui forment le troisième terme ont la même signification que dans les troisième et quatrième termes de la formule (1), m a l'une quelconque des valeurs : 0,25, 0,50, 0,75, 1,00, 1,25 et 1,50 et les coefficients a', b', c' sont respectivement en pourcentage molaire de 30 à 60 % de 25 à 65 % et de 1 à 30 %.

Les substances ferro-électriques mentionnées ci-dessus qui ont la structure du bronze de tungstène ou du pyrochlore peuvent comporter du tantale, de l'antimoine ou d'autres éléments pentavalents à la place du niobium. De telles substances ferro-électriques sont également bien connues. De plus, il est bien connu que les éléments pentavalents niobium, tantale, antimoine, etc. peuvent être utilisés comme additifs dans des compositions céramiques piézo-électriques composées d'un système binaire zirconate de plomb-titanate de plomb. Il faut souligner que les compositions ternaires selon l'invention sont tout à fait différentes de celles formées d'un système binaire zirconate de plomb-titanate de plomb auquel on a ajouté un élément pentavalent niobium, tantale, antimoine ou un composé semblable.

Dans les compositions ternaires qui sont décrites ci-dessus, les proportions de AO et de M<sub>2</sub>O<sub>5</sub> qui forment le troisième composant A<sub>m</sub>MO<sub>2,5+m</sub> sont soumises à certaines limites. Cependant, on a trouvé que AO et M<sub>2</sub>O<sub>5</sub> peut être convenablement combinés entre eux dans n'importe quelles proportions restant comprises entre certaines limites. Cela conduit aux compositions quaternaires telles que défines par la formule (1).

Les compositions selon la présente invention peuvent être préparées selon divers procédés de fabrication de céramiques connus. Quand les éléments A et M des formules (1) et (2') sont le plomb et le niobium, on utilise de pré-5 férence l'oxyde de plomb (PbO), le pentoxyde de niobium Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, l'oxyde de titane  $(\mathrm{TiO}_2)$  et la zircone  $(\mathrm{ZrO}_2)$  tous sous forme assez pure (par exemple chimiquement pure) combinés dans les proportions convenables. Les substances de départ sont mélangées intimement dans un petit broyeur à boulets 10 pendant une heure à une heure et demie. Le mélange obtenu est ensuite calciné dans un four approprié tel qu'un four "Barch" à une température de 880° à 890°C et on le maintient à cette température pendant une heure. On pulvérise finement la matière calcinée dans un broyeur à boulets de petit diamètre pendant une heure environ et on mélange ensuite la matière finement pulvérisée avec un liant convenable comme, par exemple, une solution d'alcool polyvinylique à 7 %, à raison d'environ 8 % du poids de matière pulvérisée. On peut presser le mélange obtenu dans un moule convenable sous une pression de 2400 kg/cm<sup>2</sup> pour le façonner à la dimension et à la forme désirées. Les corps ainsi obtenus sont frittés dans un four convenable, par exemple un four "Barch" à une température de 1200 à 1300°C selon la composition et on les maintient à cette température de frittage pendant une heure et 25 demie à deux heures.

Pour éviter la vaporisation du plomb contenu dans les matériaux de départ lors de la calcination et du frittage, il est préférable d'opérer dans un creuset de magnésie frittée de pureté élevée et en particulier d'effectuer le frittage dans une atmosphère contenant une quantité suffisante de vapeur de plomb. On procède à une analyse chimique de produits ainsi obtenus afin de vérifier qu'il n'y a pas perte de plomb.

Afin de montrer la valeur de l'invention on prépare, selon la méthode décrite ci-dessus, des disques de
céramique ayant un diamètre de 21 à 21,7 mm selon la composition et une épaisseur de 2 mm. On applique sur les faces
opposées de chaque disque un enduit d'argent et on cuit à 700°C
pour obtenir des électrodes sur les deux faces.

Bien que les pièces de céramique puissent être polarisées électrostatiquement de toute manière souhaitée, on peut les soumettre à des polarisations électrostatiques successives dans trois récipients séparés qui sont remplis d'huile de 5 silicone à différentes températures : on effectue la polarisation d'abord à 200°C pendant 5 minutes dans un premier récipient, ensuite à 100°C pendant 5 minutes dans un second récipient et, enfin, à température ambiante pendant 5 minutes dans un troisième récipient, avec un champ électrique de polarisation de 25 kv/cm. Le temps de polarisation total s'élève à 15 minutes. Ceci permet de réduire le temps pendant lequel le corps en céramique est constamment soumis au champ électrique alors que sa température décroît de sa valeur élevée à la température ambiante. De plus, on a trouvé que, pour chaque ensemble de trois corps en céramique de même composition qui sont polarisés de la manière décrite ci-dessus, les valeurs mesurées des constantes physiques qui sont décrites plus bas ne diffèrent entre elles que de 5 % au plus.

On détermine la constante diélectrique ¿

20 de chaque corps céramique à partir de la capacité, mesurée en utilisant la méthode bien connue du pont.

Pour déterminer le coefficient de couplage planaire  $\mathbf{k}_p$  de chaque corps, on détermine, selon la méthode à tension constante connue, la fréquence de résonance  $\mathbf{f}_R$  et la fréquence d'antirésonance  $\mathbf{f}_A$ . Le coefficient de couplage  $\mathbf{k}_p$  en direction radiale du disque est calculé selon la relation

(voir relation page suivante)

$$k_{p} = \frac{1}{p} \frac{f_{A}^{2} - f_{R}^{2}}{f_{A}^{2}}$$

10 Le tableau I donne les proportions des quatre composants

dans laquelle

$$p = \frac{2(1 + \sigma^{E})}{\eta_{1} - \sqrt{1 - (\sigma^{E})^{2}}}$$

aussi décrite précédemment.

Des exemples de compositions céramiques piézoélectriques selon la présente invention et différentes caractéristiques physiques sont donnés dans les tableaux I et II.

PbTi03, PbZr03, AO et M205 en moles et les températures de calcination et de frittage en °C. Le tableau II donne la masse spécifique en g/cm³, les constantes diélectriques { b et { a respectivement avant et après la polarisation } electrostatique, le coefficient de couplage planaire k et le facteur de qualité mécanique Q ou Qm. Dans tous les exemples, on a effectué les préparations selon la méthode décrite précédemment, en partant des matières brutes correspondantes et les constantes diélectriques avant et après la polarisation électrostatique de l'échantillon ainsi que le coefficient de couplage k ont été mesurés de la manière qui a été

(voir tableaux I et II pages suivantes)

TABLEAU I

Composition des échantillons et températures de traitement

Température de frittage °C 1280 " 1250 Tempŕrature de calcina-tion °C 0 = = = 02 = = en mole en mole A0 0,030 0,030 0,030 0,110 0,140 0,140 0,140 0,055 0,065 0,055 0,085 Composition en moles  $PbZrO_3$ 0,600 0,590 0,580 0,580 0,555 0,530 0,580 0,570 0,555 0,555 0,545 0,530 0,545 0,530 0,520 0,530 0,510 0,490 0,530 en mole PbT103 0,400 0,410 0,420 0,420 0,430 0,445 0,420 0,445 0,470 0,470 0,490 0,510 0,470 0,490 0,510 0,445 0,455 0,470 0,455 0,470 0,480 Exemple Nº 19 20 21 ÌIÀ III 2

TABLEAU I (suite)

Composition des échantillons et températures de traitement

Température de frittage °C 1320 1320 Température de calcina-tion °C 0,055 Ta<sub>2</sub>0<sub>5</sub> 0,085 " 0,055 " 0,110 Pb0 0,110 " 0,110 " Pb0 en mole 0,170 0,170 0,170 Composition en mole 0,610 0,590 0,565 0,550 0,540 0,530 0,520 0,510 0,500 0,610 0,620 0,600 0,580 0,580 0,555 0,530 PbT103 en mole 0,410 0,420 0,445 0,470 0,480 0,490 0,500 0,390 0,410 0,435 0,380 0,400 0,420 0,450 0,460 0,470 0,400 25 26 27 28. 29. 30 23 23 24 24 32 33 35 36 VIII XIII XII ΧI XI ĭ

TABLEAU (fin) Osition des échantillons et temnératures de trai

			Composition	sition			
Groupe No	Exemple No	PbTiO <sub>3</sub> en mole	PbZrO3 en mole	AO en mole	$^{N_2}_{25}$ en mole	Température de calcination °C	Température de frittage °C
۸x	43 44 45	0,400 0,420 0,445	0,600 0,580 0,555	0,055 Sr0 0,055 " 0,055 "	0, C55 Nb, C, 0, C55 ", 5 0, C55 "	036	1260
XVI	46 47 48	0,390	0,610 0,590 0,565	0,085 Sr0 0,085 " 0,085 "	0,085 Nb,0,0,0,085 "25,0,085 "	036	1280 "
XVII	49 50 51	0,400 0,420 0,445	0,600 0,580 0,555	0,055 Ba0 0,055 " 0,055 "	0,055 Nb <sub>2</sub> 0,055 "25 0,055 "25 0,055 "	08= =	1280
XVIII	52 53 54	0,445 0,465 0,490	0,555 0,535 0,510	0,110 BaO 0,110 " 0,110 "	0,055 Nb <sub>2</sub> 05 0,055 "2 0,055 "	880==	1270
XIX	55 56	0,365 0,390 0,410	0,635 0,610 0,590	0,085 BaO 0,085 "	0,085 Nb <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> 0,085 " 0,085 "	88 = =	1280
×	58 59 60	0,420 . 0,445 0,465	0,580 0,555 0,535	0,055 BaO 0,055 " 0,055 "	0,055 Ta <sub>2</sub> 0, 0,055 "25 0,055 "	036	1320
XX	62 63	.0,390 0,410 0,435	0,610 0,590 0,565	0,085 BaO 0,085 " 0,085 "	0,085 Ta <sub>2</sub> C <sub>5</sub> 0,085 "" 0,085 "	950	1320
XXII	<b>4</b> 68	0,465 0,490 0,510	0,535 0,610 0,490	0,110 Pb0 0,110 " 0,110 "	0,055.8b <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> 0,055." 0,055."	880	1230
-							

TABLEAU II

Caractéristiques physiques des compositions

Groupe N°	u- Exem- ple N°	Masse volu- mique	Constante di- électrique		Coefficient de couplage planaire	Facteur de qualité mécanique	
	•		Avant polarisation b		k p	. Q <sub>M</sub>	
I	1 2 3	7,6 7,6 7,6	1020 1100 1230	910 1320 1480	0,525 0,540 0,515	43 41 39	
II	4 5 6	7,7 7,7 7,7	1420 1 <i>5</i> 40 1460	1430 2090 1870	0,605 0,635 0,560	90 82 84	
III	7 8 9	7,6 7,6 7,6	1100 1850 1760	1040 2280 2020	0,550 0,630 0,570	106 82 94	
IV	10 11 12	7,7 <b>7</b> ,7 7,7	1410 1550 1400	1530 2410 2130	0,580 0,660 0,635	86 75 81	
v	13 14 15	7,7 7,8 7,7	1360 1490 1490	1160 1770 1970	0,585 0,640 0,635	92 71 76	
vi	16 17 18	7,7 7,8 7,8	1310 1280 1450	1230 1790 1370	0,560 0,600 0,500	96 100 142	
VII	19 20 <b>21</b>	7,8 7,8 7,8	1060 1230 1010	935 1470 10 <b>3</b> 0	0,540 0,545 0,540	93 96 120	
VIII	22 23 24	7,6 7,6 7,6	1020 1050 940	960 1310 1000	0,345 0,380 0,360	158 120 115	
IX	25 26 27	7,5 7,6 7,4	1180 1310 1240	1120 1420 1440	0,435 0,470 0,440	123 111 120	
x	28 29 30	7,5 7,5 7,5	<b>116</b> 0 1320 1250	1160 1670 1470	0,440 0,505 0,455	100 88 106	
ХI	31 <i>3</i> 2 33	7,8 7,8 7,8	1550 1530 1480	1740 1930 1770	0,575 0,585 0,550	82 84 95	

TABLEAU II (suite et fin) Caractéristiques physiques des compositions

Grou- pe N°	Exem- ple N°	Masse volumique	Constante diélectrique		Coefficient de couplage	Facteur de quali-	
			Avant po- larisa- tion b	Après po- larisation	planaire k p	té mécani- que Q <sub>M</sub>	
XII	34	7,4	945	830	0,275	144	
	35	7,5	1040	1020	0,350	102	
	36	7,6	1080	1230	0,320	110	
XIII	37	7,5	1740	1650	0,440	114	
	38	7,5	1810	2580	0,545	88	
	39	7,5	-1850	2380	0,510	121	
XIV	40	7,4	3200	3140	0,560	79	
	41	7,3	3050	3500	0,590	85	
	42	7,3	2660	2940	0,550	159	
xv	43	7,2	1850	2450	0,540	73	
	44	7,4	1850	2680	0,580	63	
	45	7,3	2240	3250	0,545	77	
xvı	46 47 48	7,1 7,1 7,2	3670 3370 2800	3950 3460 2790	0,190 0,220 0,320	- 91	
xvii.	49	7,6	1300	1250	0,500	11 <b>0</b>	
	50	7,6	1530	1660	0,545	90	
	51	7,5	1640	2450	0,560	80	
XVIII	52	7,6	2980	2940	0,600	90	
	53	7,6	2320	3150	0,630	80	
	54	7,6	1970	2450	0,570	105	
XIX	55 56 57	7,5 7,5 7,3	- -	2500 2940 2460	0,230 0,310 0,350	- 59 70	
xx	58	7,7	2020	2190	0,470	79	
	59	7,7	2050	2770	0,510	71	
	60	7,7	1940	2430	0,500	92	
XXI	61 62 63	7,8 7,8 7,8	2780 2800 2530	2670 2820 2680	0,180 0,220 0,280	-	
XXII	64	7,6	1150	1000	0,460	113	
	65	7,7	1190	1300	0,500	108	
	66	7,7	997	1020	0,440	130	

10

Dans les tableaux I et II on a donné le groupe I seulement à titre comparatif. Il correspond aux compositions connues formées du système binaire zirconate de plomb-titanate de plomb auquel on a ajouté du pentoxyde de niobium (Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>),

5 les autres groupes correspondant aux compositions selon l'invention. Dans le tableau II on voit que les compositions selon la présente invention ont des coefficients de couplage et des constantes diélectriques assez améliorées par rapport à ceux du groupe I.

Plus particulièrement, les compositions témoins du groupe I comprennent 0,055 mole de  $\mathrm{Nb_20_5}$  par rapport au total des proportions de PbTiO\_3 et/PbZrO\_3, proportions qui peuvent être différentes mais dont le total reste maintenu à une mole. Le coefficient de couplage  $\mathrm{k_p}$  a une valeur maximum, dans le groupe I, pour une composition contenant 0,41 atome-gramme de titane. Les exemples 1 et 3 illustrent les compositions et les constantes physiques de part et d'autre de la composition qui donne le coefficient de couplage  $\mathrm{k_p}$  maximum.

Les compositions du groupe II comprennent
0,055 mole de Nb<sub>2</sub>0<sub>5</sub> et 0,03 mole de PbO par rapport au
total des proportions de PbTiO<sub>3</sub> et PbZrO<sub>3</sub>, proportions qui
peuvent être différentes mais dont le total reste maintenu
à une mole . Pour le groupe II, le coefficient de couplage k<sub>p</sub> a une valeur maximum de 0,635 pour 0,43 atome-gramme
de titane et les coefficients de couplage et les constantes diélectriques sont assez supérieurs à ceux des
compositions du groupe I.

Le groupe III diffère beaucoup du groupe II
30 par le fait qu'il comprend 0,055 mole de PbO au lieu de
0,030 mole. Le groupe III a des coefficients de couplage
sensiblement égaux à ceux du groupe II mais des constantes
diélectriques { a un peu plus élevées.

Dans le groupe IV, il faut noter que c'est dans

l'exemple 11 que l'on trouve les valeurs maximales du

coefficient de couplage k<sub>p</sub> et de la constante diélectrique { a, mesurés pour les groupes I à VII. Le composant PbO combiné

avec Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> peut être représenté par la formule Pb<sub>0,75</sub> NbO<sub>3,25</sub>,

ce qui correspond à m = 0,75 selon la formule (2), c'est-à-dire

que l'on peut considérer que les deux composants sont combinés l'un avec l'autre dans le rapport molaire de 5 à 2 pour former un seul composant. Par suite, le groupe IV correspond à la composition ternaire selon la présente invention.

De même, le groupe V comprend le troisième composant PbNb03,7 ou Pb2Nb207 qui a la structure du pyrochlore considéré comme formé de PbO et de Nb205. Les compositions du groupe V ont été frittées à 1260°C, température inférieure de 20°C à la température de frittage des compositions des groupes I à IV.

De même, les températures de frittage des compositions des groupes VI et VII sont inférieures à celle du groupe V.

Dans les groupes XIII à XXI, le composant A0

provient du carbonate correspondant, tandis que le trioxyde

d'étain est utilisé comme l'une des matières de départ dans ;e

le groupe XXII.

La figure 1 représente la relation entre le pourcentage molaire d'oxyde de plomb (PbO) formant le troisième terme de la formule (1'), pourcentage qui est porté en abscisses, et la valeur maximum du coefficient de couplage planaire mesuré dans les essais pour chacun des groupes I à VII ainsi que la constante diélectrique (a, qui sont portés en ordonnées. Les essais ont été réalisés avec 0,055 mole de pentoxyde de niobium (Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>). Le coefficient de couplage k<sub>p</sub> présente un maximum pour 0,09 mole de PbO. La constante diélectrique (a varie de façon semblable en fonction de la quantité de PbO. Tout changement dans la quantité de Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> modifie évidemment les courbes de la figure 1.

La figure 2 représente un autre aspect des résultats des essais qui ont été décrits ci-dessus. On porte en abscisses 15 le nombre de moles de PbO et en ordonnées le nombre de moles de PbTiO<sub>3</sub> qui correspondent à la composition qui pour chaque groupe donne la valeur maximum de coefficient de couplage planaire k<sub>p</sub>. Sur la figure 2 on peut voir qu'il y a sensiblement une relation linéaire entre les quantités des deux composants. 20 Cela signifie que quand on veut avoir un coefficient de couplage

D Cela signifie que quand on veut avoir un coefficient de couplage maximum, une variation du pourcentage de plomb doit être accompagnée d'une variation du pourcentage de titane.

Les figures 1 et 2 se rapportent au plomb et au titane mais il doit être entendu qu'elles sont tout aussi valables dans 25 le cas d'éléments équivalents tels que le calcium et le tantale.

Comme le montre la figure 3, les compositions céramiques piézo-électriques ternaires selon l'invention sont formées essentiellement d'une matière située dans la zone hachurée D E F G H I. Dans cette zone les compositions qui comprennent 30 10 % en moles de Pb NbO 2,5 + m ou de son équivalent ont à la

fois des coefficients de couplage planaire et des constantes diélectriques particulièrement élevés.

On a trouvé qu'il était préférable que les présentes compositions ternaires soient formées, en pourcentages
35 molaires, de 30 à 50 % de titanate de plomb (PbTiO<sub>3</sub>), de
40 à 60 % de zirconate de plomb (PbZrO<sub>3</sub>) et de 3 à 15 % d'un troisième composant de formule A<sub>m</sub>MO<sub>2,5+m</sub> dans laquelle
A, M, O et m ont les significations qui ont été données précédemment. On a également trouvé qu'il était préférable

que les compositions quaternaires soient formées, en pourcentages molaires, de 40 à 50 % de titanate de plomb (PbTiO<sub>3</sub>) de 50 à 60 % de zirconate de plomb (PbZrO<sub>3</sub>), de 2,5 à 20 % d'un troisième composant (AO) et de 2,5 à 10 % d'un quatrième composant (M<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).

## REVENDICATIONS

1.- Composition céramique piézo-électrique formée d'un système quaternaire en solution solide qui a pour
5 formule générale

$$aPbTiO_3 + bPbZrO_3 + cAO + dM_2O_5$$

dans laquelle A représente un ou plusieurs éléments bivalents choisis parmi le plomb bivalent (Pb<sup>II</sup>), le calcium (Ca<sup>II</sup>), le strontium (Si<sup>II</sup>), le baryum (Ba<sup>II</sup>) et le cadmium (Cd<sup>II</sup>), M représente un ou plusieurs éléments pentavalents choisis parmi le niobium (Nb<sup>V</sup>), le tantale (Ta<sup>V</sup>), l'antimoine (Sb<sup>V</sup>) et le bismuth (Bi<sup>V</sup>), O représente l'oxygène et les coefficients a, b, c et d sont respectivement, en pourcentages molaires, de 30 à 60 %, de 40 à 70 %, de 1 à 30 % et de 1 à 15 %, avec a+ b = 100 % (c'est-à-dire que c et d sont rapportés au nombre total de moles du titanate de plomb et du zirconate de plomb).

2. - Composition céramique piézo-électrique selon la revendication 1, caractérisée en ce que les coefficients a, b, c et d sont respectivement, en pourcentages molaires, de 40 à 50 %, de 50 à 60 %, de 2,5 à 20 % et de 2,5 à 10 %.

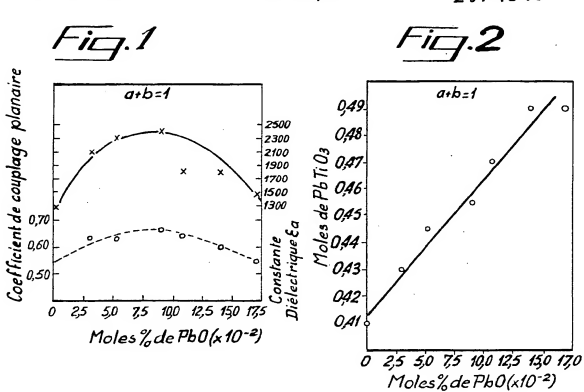
3.- Composition céramique piézo-électrique formée
25 d'un système ternaire en solution solide qui a pour formule générale

$$aPbTiO_3 + bPbZrO_3 + cA_mMO_{2,5} + m$$

dans laquelle A représente une ou plusieurs éléments bivalents choisis parmi le plomb (Pb<sup>II</sup>), le calcium (Ca<sup>II</sup>), le strontium (Sr<sup>II</sup>), le baryum (Ba<sup>II</sup>) et le cadmium (Cd<sup>II</sup>), M représente un ou plusieurs éléments pentavalents choisis parmi le niobium (Nb<sup>V</sup>), le tantale (Ta<sup>V</sup>), l'antimoine (Sb<sup>V</sup>) et le bismuth (Bi<sup>V</sup>), m a pour valeur 0,25, 0,50, 0,75, 100, 1,25 ou 1,50 et a, b et c sont respectivement, en pourcentages molaires, de 30 à 60 % de 25 à 65 % et de 1 à 30 %.

4.- Composition céramique piézo-électrique selon 40 la revendication 3, caractérisée en ce que les coefficients a, b et c sont, en pourcentages molaires, de 30 à 50 %, de 40 à 60 % et de 3 à 30 %.

- 5.- Composition céramique piézo-électrique selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'un au moins des 5 éléments titane et zirconium est remplacé en partie par de l'étain.
- 6.- Composition céramique piézo-électrique selon la revendication 3, caractérisée en ce que l'un au moins des éléments titane et zirconium est remplacé en partie par de 10 l'étain.



Am MO2,5+m

